

**KDSX (Klippon dubbeltätning SWB/STA Ex
kabelförskruvning)
KDSX M32 BS O SC 2 G32**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



KDSX är utrustad med en speciell ring, formad som en avkapad kon, vilken gör det möjligt att ansluta kablar och ledningar med en flätad armering. Med armeringen säkerställs en ledande förbindelse från kabeln till förskruvningen. Dessutom är KDSX utrustad med två tätningar för att täta både den yttre och den inre kabelisoleringen. Kabelns armering befinner sig mellan kabelns inre och yttre isolering. Kabelförskruvningen är utrustad med silikontätningar för ett temperaturområde mellan -60°C och +180°C. Med tätningsmaterialet uppnås skyddsklass IP 66 resp. IP 67. KDSX är godkänd för den tryckfasta kapslingen Ex d och den högre säkerheten Ex e.

Allmänna beställningsdata

Typ	KDSX M32 BS O SC 2 G32
Art.nr.	1135750000
Artikelbeteckning	KDSX (Klippon dubbeltätning SWB/STA Ex kabelförskruvning), kabelförskruvning, M 32, 16 mm, flätad armering, 0.15 - 0.55 mm, OD min. 26.7 - OD max. 34 mm, ID min. 19.00 - ID max. 26.30 mm, IP66, IP68 - 2,5 bar, Mässing
GTIN (EAN)	4032248968398
Frp	10 Stück

KDSX (Klippon dubbeltätning SWB/STA Ex kabelförskruvning)

KDSX M32 BS 0 SC 2 G32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

Längd	65 mm	Bygglängd (tum)	2,559 inch
Nettovikt	420 g		

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Allmänna uppgifter

Armering max.	0,55 mm	Armering min.	0,15 mm
Förskruvningar	metrisk, mässing	Gänga (yttre)	M 32
Gängningslängd	16 mm	Gängstigning	1,5 mm
Installationsanvisningar	Se montageinstruktioner	Kabeldiameter insidan max.	26,3 mm
Kabeldiameter insidan min.	19 mm	Kabeldiameter utsidan max.	34 mm
Kabeldiameter utsidan min.	26,7 mm	Material	Mässing
Nyckelbredd 1	46 mm	O-Ring	Silikon
Skyddsklass	IP54	Skyddsklass med GWDR	IP66, IP68 - 2,5 bar
Storlek skyddskåpa	L46	Tändskyddstyp	ökad säkerhet Ex e, Tryckfast kapsling Ex d
Tätning	Silikon	Tätningssats	Silikon
Temperaturområde för användning max.	180 °C	Temperaturområde för användning min.	-60 °C
Typ av armering	flätad armering	Vattendjup	25 m (30 Min.)

Certifikatnummer kabelförskruvning

Märkning	ATEX: II 2G, Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb; II 1D, Ex ta IIIC Da, IECEx: Ex d IIC Gb; Ex e IIC Gb; Ex ta IIIC Da	Certifikatnummer för kabelförskruvning (ATEX)	SIRA 05 ATEX 1286X
Certifikatnummer för kabelförskruvning (IECEx)	IECXSIR05.0067X	Certifikatnummer för kabelförskruvning (EAC)	RUC-DE.IT08.B.00594

Klassificeringar

ETIM 3.0	EC000441	ETIM 4.0	EC000441
ETIM 5.0	EC000441	ETIM 6.0	EC000441
eClass 6.2	27-14-91-11	eClass 7.1	27-14-91-11
eClass 8.1	27-14-91-11	eClass 9.0	27-14-44-32
eClass 9.1	27-14-44-34		

Godkännanden

Godkännanden



Godkännanden	EAC; ATEX; IECEX
ROHS	Uppfyllelse

Datablad**KDSX (Klippon dubbeltätning SWB/STA Ex
kabelförskruvning)
KDSX M32 BS 0 SC 2 G32**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Tekniska data**Downloads**

Användardokumentation	Notice to Installers Assembly guidelines
Broschyr/Katalog	MB OVERV. PROCESS WD DE MB PROCESS EN CAT 5 ENCL 17/18 EN PI KLIPPON CABLE GL EN
Godkännande/Certifikat/Dokument om överensstämmelse	EU Declaration of Conformity - Klippon KDSX cable Gland - DoC DE PS2680 160315 003ISS01
Teknikuppgifter	EPLAN, WSCAD
Teknikuppgifter Data	STEP